



Comunicado de Prensa

Para publicar de inmediato: Abril 29, 2009

(09-073)

Contacto: Tim Church, Oficial de Comunicaciones

360-280-2517, celular

El Departamento de Salud identifica seis casos probables de gripe porcina (H1N1) en Washington

Exámenes de laboratorio se han enviado al CDC esta noche para ser confirmados

OLYMPIA — El Departamento de Salud ha anunciado que en Washington hay seis casos probables de fiebre porcina (H1N1). Hay tres casos probables en el condado de King, dos en Snohomish y uno en Spokane.

Después de examinar varias muestras de gripe porcina el lunes, el departamento ha enviado seis muestras que no ha podido identificar propiamente, a los Centros de Prevención y Control de Enfermedades (CDC) para continuar la investigación. Actualmente el CDC es el único laboratorio en el país que puede identificar el virus.

“Los expertos de salud en nuestro estado están evaluando la situación y tienen un buen plan de acción,” de acuerdo a la Gobernadora Chris Gregoire. “Nosotros les pedimos que sigan las reglas de precaución establecidas por los oficiales de salud y manténganse informados de esta situación a través de las fuentes de salud local y estatal.”

Las agencias de salud pública han estado buscando casos en Washington para confirmar si el virus está presente, o no, en nuestro estado. Aquellas personas que están enfermas con síntomas de gripe, es importante quedarse en sus casas o ir al médico si se encuentran seriamente enfermas. Los síntomas de la gripe porcina incluyen fiebre, dolor muscular, tos, y a veces problemas respiratorios.

“Siguiendo las huellas y respondiendo a este tipo de enfermedades es lo que las agencias de salud pública hacen muy bien,” ha dicho la Secretaria de Salud Mary Selekty. “Nosotros necesitamos que el público prevenga la propagación de gérmenes cubriéndose la boca si tosen o quedándose en sus casas si están enfermos. Lograremos esto todos unidos.”

—More—

Desde que se solicitaron todas las muestras positivas de la gripe tipo A en los laboratorios clínicos del estado, aproximadamente 70 han sido enviadas al laboratorio de Shoreline para que se realicen pruebas más avanzadas. Trabajadores del laboratorio continúan revisando las muestras a su arribo. El CDC planea enviar materiales de pruebas, conocidos como “reactivos” al laboratorio del estado en los próximos días. Estos materiales permitirán que los trabajadores examinen la nueva cepa de la gripe porcina.

Casi 100 casos de esta nueva cepa del virus han sido confirmados en 10 estados de Estados Unidos —Texas, California, Ohio, Nueva York, Kansas, Nevada, Arizona, Michigan, Indiana, y Massachussets. Un caso de muerte ha sido reportado en Texas. Casos han sido reportados también en varios países.

[La gripe porcina](http://www.doh.wa.gov/swineflu) (<http://www.doh.wa.gov/swineflu>) es una enfermedad respiratoria causada por el virus de la gripe tipo A del cerdo. Este nuevo virus se transmite por contacto de persona a persona. Comer carne de cerdo y sus derivados preparados adecuadamente no representa un riesgo.

Actualmente, no hay una vacuna para prevenir la gripe porcina, pero se puede tratar con medicamentos antivirales. Estos son generalmente usados para prevenir complicaciones serias de la gripe y responden mejor si se toman cuando aparecen los primeros síntomas. El médico determina si una persona necesita tomar o no los antivirales.

En los próximos días el estado espera recibir un suministro de medicamentos antivirales del gobierno federal como una medida de prevención. Los medicamentos serán suficientes para tratar aproximadamente 230,000 personas, si se necesita. Las reservas o suministro incluyen además guantes y otras reservas médicas.

[Para más información sobre la gripe porcina](http://www.doh.wa.gov/swineflu) (www.doh.wa.gov/swineflu) — traducido en varios idiomas — se encuentra en la página de la red del Departamento de Salud. También puede encontrar información sobre cómo [prevenir la propagación de gérmenes](http://www.doh.wa.gov/phepr/handbook/prevent.htm) (www.doh.wa.gov/phepr/handbook/prevent.htm).

###